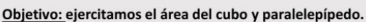


GUÍA DE JERCITACIÓN



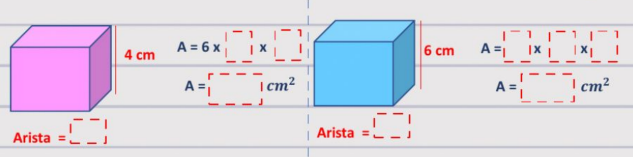


1. Analiza si las siguientes afirmaciones son verdaderas (v) o falsa (f). Completa según corresponda (v, f)

Afirmaciones:	v/f	
a) Un cubo y un paralelepípedo tienen la misma cantidad de caras, aristas y vértices		
b) Las caras de un paralelepípedo son congruentes entre sí		
c) El paralelepípedo tiene 7 caras planas		
d) El cubo es un cuerpo geométrico de caras planas		
e) El cubo tiene 8 caras rectangulares		
f) El cubo es un cuerpo geométrico de caras iguales		
g) El área de un paralelepípedo se puede obtener sumando la medida de su largo, de su ancho y de su alto.		

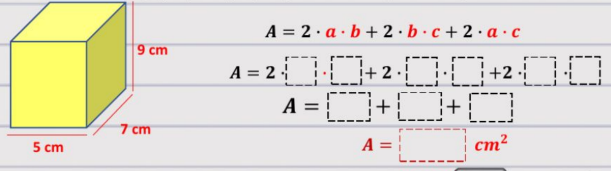
2. Calcula el área de los siguientes cubos, completando la información solicitada (arista, variables de la ecuación y resultado).





3. Calcula el área del paralelepípedo, completando la información solicitada: las variables de la ecuación a (largo), b (ancho), c (alto), resultado de operaciones y área.





MA Miss_Angélica